

POLIMAXX 2564PCXTA6

30% тальк

Polypropylene Impact Copolymer

IRPC Public Company Limited

Описание материалов:

2564PCXTA6 is a PP Block co-polymer with 30% Talcum filler for injection molding process, features high melt flow, high flexural modulus and high heat resistance with high UV Stabilizer. It is suitable for auto parts and electrical appliances.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 30% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Блок сополимер Высокий поток Высокая термостойкость Высокая жесткость		
Используется	Компоненты прибора Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	88		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	22.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	3330	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	38.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь) (23°C)	4.90	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	140	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80.0 to 85.0	°C
Время сушки	2.0 to 3.0	hr
Температура обработки (расплава)	190 to 240	°C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

